

MITSUBISHI

三菱除湿機

形名
MJ-100W

取扱説明書

特 長
強力除湿
内部クリーン運転
おてがる除湿



省エネで 守る環境 豊かな暮らし

この商品は日本国内専用で、外国では使用できません。
また、アフターサービスもできません。
This appliance is designed for domestic use in Japan only
and cannot be used in any other country.
No servicing is available outside of Japan.

もくじ

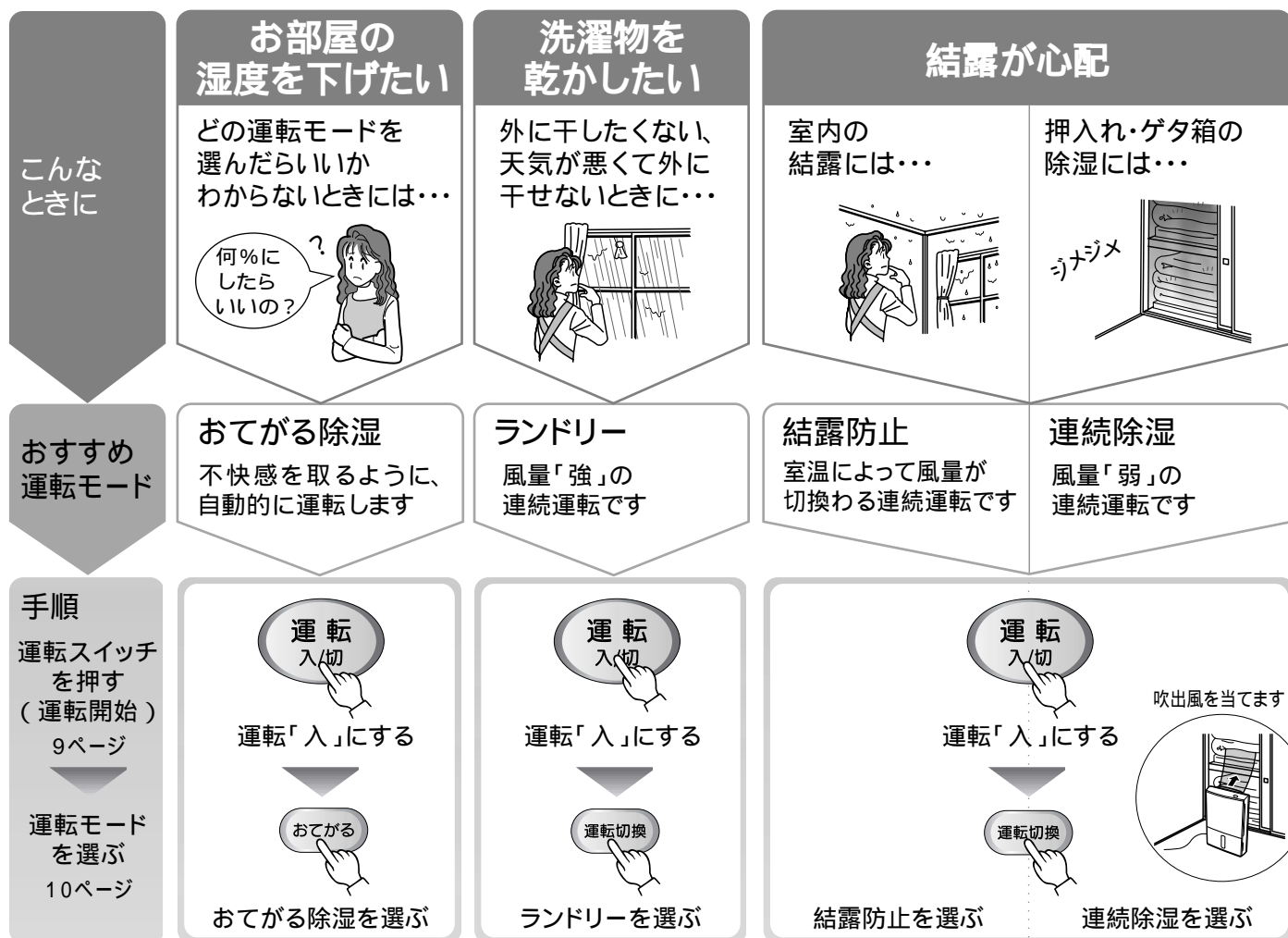
	ページ
● 目的別 おすすめ運転.....	2
● よくあるご質問.....	2
● 安全のために必ずお守りください...	3
● お願い.....	5
● 除湿するときのポイント.....	5
● 各部のなまえとはたらき.....	6
本体/操作部（結露注意/霜取/満水）	
● 知っておいていただきたいこと.....	8
● 準備する.....	8
● 移動するときは.....	9

● 運転.....	9
運転する/終了する	
● 運転を選ぶ.....	10
おてがる除湿/連続除湿/ランドリー/結露防止/空気清浄	
● 内部クリーン運転をしたいとき.....	11
● 切タイマーを使う.....	12
● 排水する.....	12
● 連続排水する.....	13

● お手入れ.....	14
● フィルター交換.....	15
● 保管と廃棄.....	15
● 故障かな？と思ったら.....	16
● 保証とアフターサービス.....	18
● 仕様.....	裏表紙

- ご使用の前に、この取扱説明書をよくお読みになり、正しく安全にお使いください。
- 保証書は「お買上げ日・販売店名」などの記入を確かめて、販売店からお受け取りください。

目的別 おすすめ運転

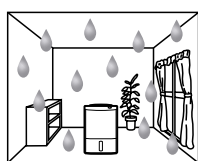


よくあるご質問

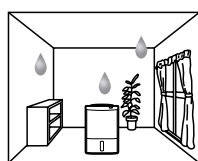
Q. 冬に除湿量が少ないのはなぜ？

- A. 温度・湿度が下がっていませんか？
温度・湿度が下がると除湿量が少なくなります。

特に、冬期は気温が低く乾燥しているため、右のグラフのように、梅雨時期に比べて除湿量が大幅に減ります。タンクに水が溜まりにくくなりますが、故障ではありません。



梅雨期(夏期)

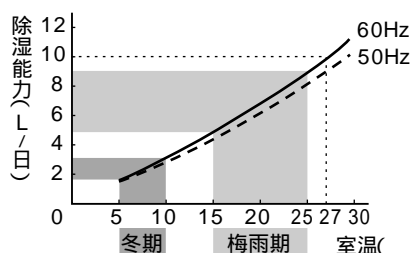


冬期

気温が低くても雪・雨などにより湿度が高いときは、「結露防止」で運転してください。「連続除湿」運転に比べて除湿量が上がります。

10

湿度が60%のとき、「連続除湿」での値



● グラフの除湿量は、一定の室温・湿度にて測定した値であり、実際の使用条件とは異なります。

Q. 除湿運転しないのはなぜ？ 途中で運転が止まるのはなぜ？

- A. 「おてがる除湿」で運転していませんか？

除湿・送風・停止を自動的に切替えています。

10

安全のために必ずお守りください

誤った取扱いをした場合に生じる危険とその程度を、次の区分で説明しています。

本文中や本体に使われている図記号の意味は、次のとおりです。

 警告 誤った取扱いをしたときに、死亡や重傷に結びつく可能性があるもの。	 注意 誤った取扱いをしたときに、傷害または家屋・家財などの損害に結びつくもの。	 禁止  火気 禁止	 分解 禁止  水ぬれ 禁止	 指示を守る  電源プラグを抜く	本体表示  回転物につき注意
---	---	---	---	---	---

警告

電源プラグの抜き差しにより、
運転を停止しない

火災・感電の原因になります。



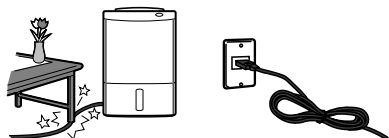
電源コードを途中で接続しない、
タコ足配線をしない

火災・感電・故障の原因になります。



電源コード・電源プラグを傷つけない、
差し込みのゆるいコンセントは使わない

加工したり束ねたりしない、ねじらない、
折らない、物をのせない、加熱しない、
コードの根元を曲げたまま使用しない
(ペットのかみつきにもご注意ください)



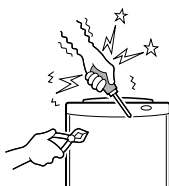
破損して火災・感電・発熱の原因になります。

吹出口や吸込口に
指や棒などを
入れない



内部でファンが高速回転して
いますので、けが・故障の原因になります。

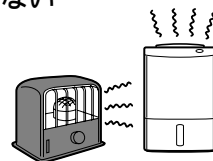
修理・分解・改造はしない



火災・感電の原因になります。
修理はお買上げの販売店または「三菱
電機 修理窓口」にご相談ください。

18-19

発熱器具(ストーブやファンヒーター等)の
近くに置かない



樹脂部分が溶けて引火する恐れがあります。

電源プラグのほこりを取除き、
刃の根元まで確実に差し込む



接続が不完全だと、隙間にほこりが
付着して火災・感電の原因になります。

交流100V定格15A以上の
コンセントを使用する



100V以外で使用すると火災・
感電の原因になります。

交流100V

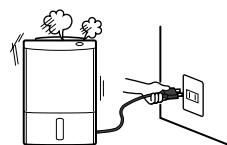
タンクにたまった水は捨てる



誤って飲んだり、他の用途に使用す
ると、病気や思わぬ事故の原因に
なります。

捨てる

異常時(こげ臭い等)は、運転を
停止して電源プラグを抜く



異常時
抜く

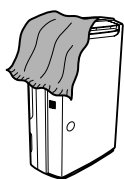
異常のまま運転を続けると、火災・感電・
故障の原因になります。
お買上げの販売店または「三菱電機
修理窓口」にご相談ください。

18-19

安全のために必ずお守りください(つづき)

⚠ 注意

吹出口や側面吸込口を、
布やカーテンなどで
ふさがない



風通しが悪くなり、
発火・発熱の原因になります。

禁止

除湿機の上に乗らない、
腰掛けない、寄りかからない



転倒・落下して、けがの原因になります。

禁止

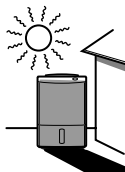
除湿機の上に花瓶などの
水の入った容器を載せない



内部に浸水して電気絶縁が劣化し、
感電・漏電火災の原因になります。

上載せ
禁止

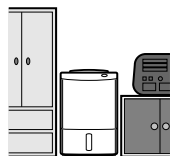
直射日光や
風雨の当たる場所で
使用しない
(屋内専用です)



使用禁止

過熱や感電・漏電火災の原因になります。

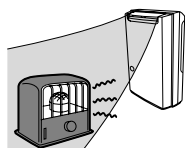
押し入れの中・家具の隙間など、狭い
場所で使用しない



使用禁止

風通しが悪くなり、
発火・発熱の原因
になります。

吹出風が直接あたる所で燃焼器具を
使わない



使用禁止

燃焼器具の不完全
燃焼の原因にな
ります。

薬品を扱う場所で使用しない
(病院、工場、実験室、美容院など)



使用禁止

空気中に溶けた薬品や溶剤により除
湿機が劣化(ひび割れ)して水もれし、
家財などをぬらす原因になります。

食品や美術品・学術資料などの
保存や、業務用に使用しない



使用禁止

保存品の品質
低下の原因にな
ります。



ホースの周囲が氷点下にな
る場所で連続排水しない



使用禁止

ホース内部の水が凍結し、除湿した水が
もれて家財などをぬらす原因になります。

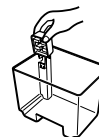
油・可燃性ガスがもれるおそれ
のある場所に設置しない



設置禁止

万一もれて除湿機の周辺にたま
ると、発火の原因になります。

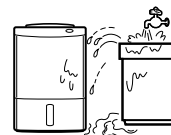
フロートや、フロート部
の発泡スチロールを
はずさない



取りはずし
禁止

タンクが満水になっても運転が
止まらず、家財などをぬらしたり、
感電・漏電の原因になります。

水洗いしない、
水のかかりやすい
場所で使用しない



水ぬれ
禁止

水がかかると漏電火災や感電の原因になります。

吹出風を直接体にあてない



禁止

吹出風を体に長時間
あてると、体調不良や
脱水症状をおこす原
因になります。

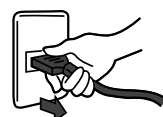
水平で丈夫な場所に設置する



水平

使用中に除湿機が倒れると内部の
水がもれて家財などをぬらしたり、
漏電火災・感電の原因になります。

電源プラグを持って
まっすぐ引き抜く



持つ

ななめに引き抜いたり、コードを持って
抜くと、プラグの刃や芯線が破損して
ショート・感電・発火の原因になります。

移動するときは運転を停止し、
タンクの水を捨てる



水を
捨てる

タンクの水がもれて家財などをぬらし
たり、感電・漏電の原因になります。

⚠ 注意

タンクの水を捨ててから、ハンドルをしっかりとって移動する



転倒などにより、けがや床を傷つける原因になります。

ハンドルを持つ

連続排水する場合はホースのつまりや折れ曲がり・落差などに注意し、確実に排水できるように配管する



除湿した水がもれて家財などをぬらす原因になります。

確実に排水

連続排水するときや、無人で長時間使用するときは、2週間に1回程度点検する



フィルターやホース内に異物や汚れが詰まると過熱・水もれの原因になります。

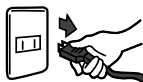
点検する

乾燥に弱い土壁や家具、美術品のある部屋では、ひび割れや反りに注意する



注意する

掃除をするときは
運転を停止し、
電源プラグを抜く



抜く

運転中は内部でファンが高速回転していますのでけがの原因になります。

長期間使用しないときは、
電源プラグをコンセントから抜く



漏電火災・感電の原因になります。

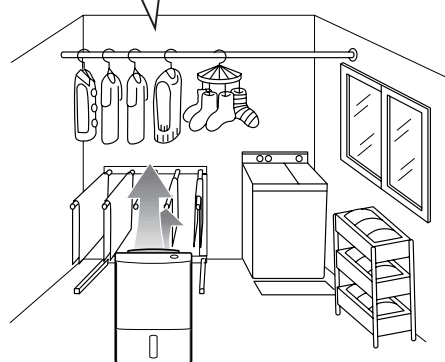
抜く

除湿するときのポイント

タンクの水を排水してから運転を始める

洗濯物を乾かすときは

- 脱水機で十分に脱水し、しわを伸ばして干す
- ルーバーで洗濯物に吹出風を当てる
- 吹出風が通るように、洗濯物の間隔をあける



狭い部屋を閉め切って
除湿する

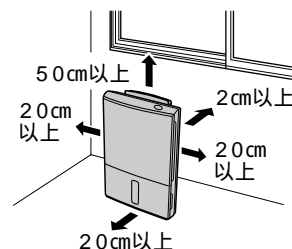
冬期は、暖房機を併用して室温を約16℃以上にと、乾きやすくなります。

- 乾燥時間は、洗濯物や室温の条件により異なります。低温時は、常温時の2倍程度の乾燥時間がかかります。(低温時・・・約10時間、常温時・・・約20時間以上)
- 風は本体上面の向かって右側に強く吹出します。

運転中は、できるだけ窓や扉の開閉を少なくする

設置するときは

除湿機のまわりに
スペースをあけて
ください



< 壁際に設置する場合 >

ルーバーを垂直にしてお使いください。壁に吹出風があたると、壁が汚れることがあります。

運転音が響くときは

マット等を敷いてお使いください。振動・騒音を抑えることができます。畳・じゅうたんのへこみ防止にもなります。

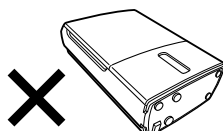
お願い

● 本体を倒さない

倒すとタンクの水が本体内部に入り、故障の原因になります。万一、倒してしまった場合は、お買上げの販売店にご相談ください。

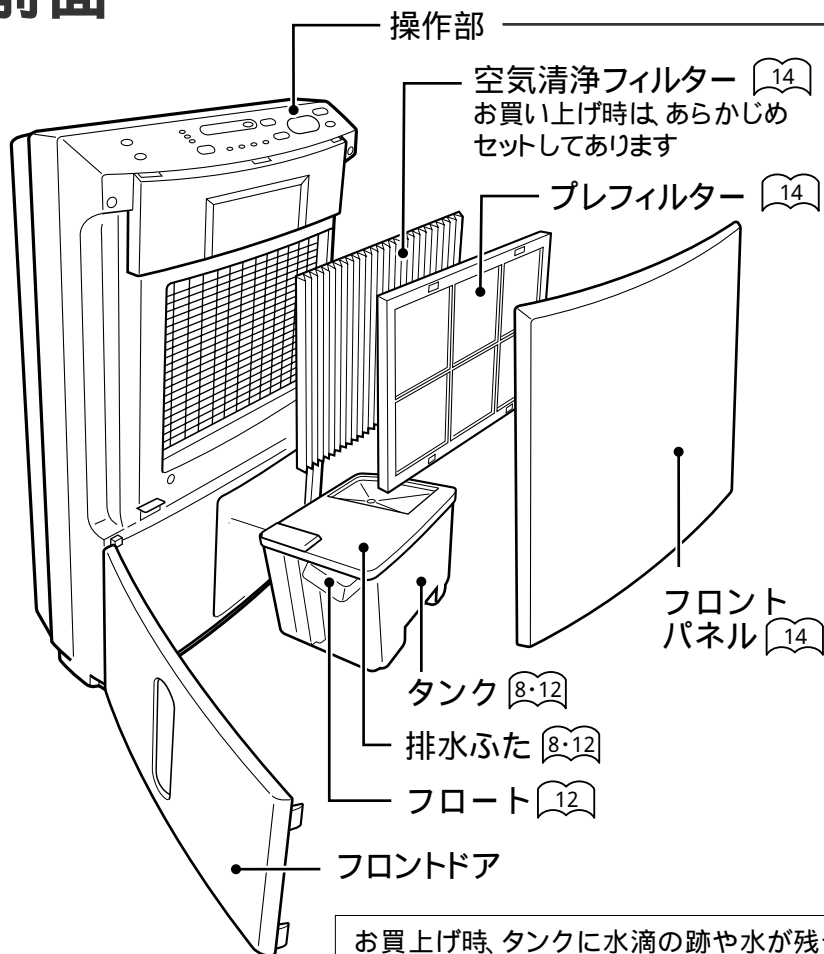
● 本体を横に寝かせて
運ばない

故障の原因になります。



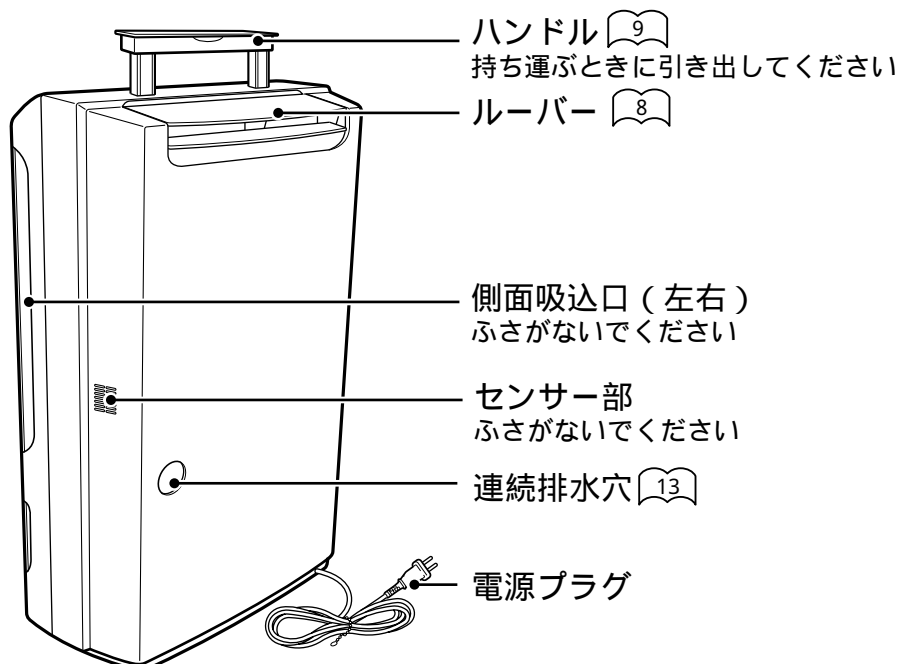
各部のなまえとはたらき

前面

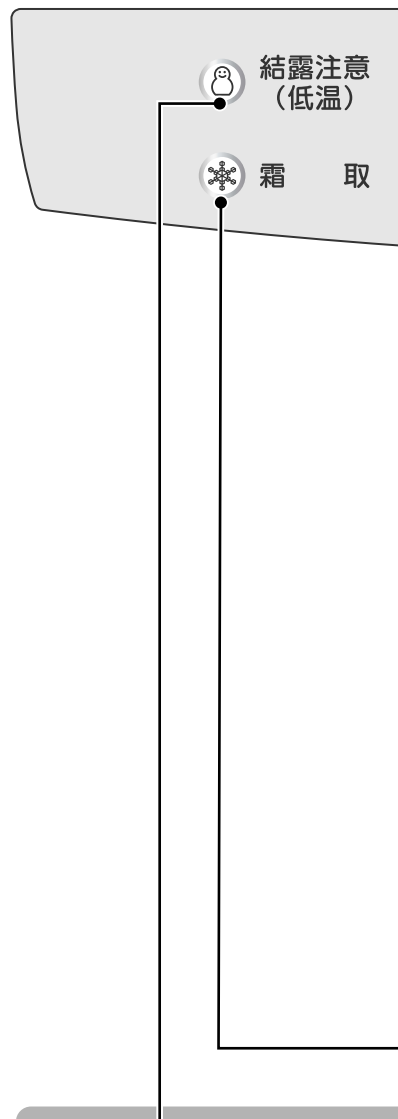


お買い上げ時、タンクに水滴の跡や水が残っている場合がありますが、工場での除湿テストによるもので異常ではありません。

背面



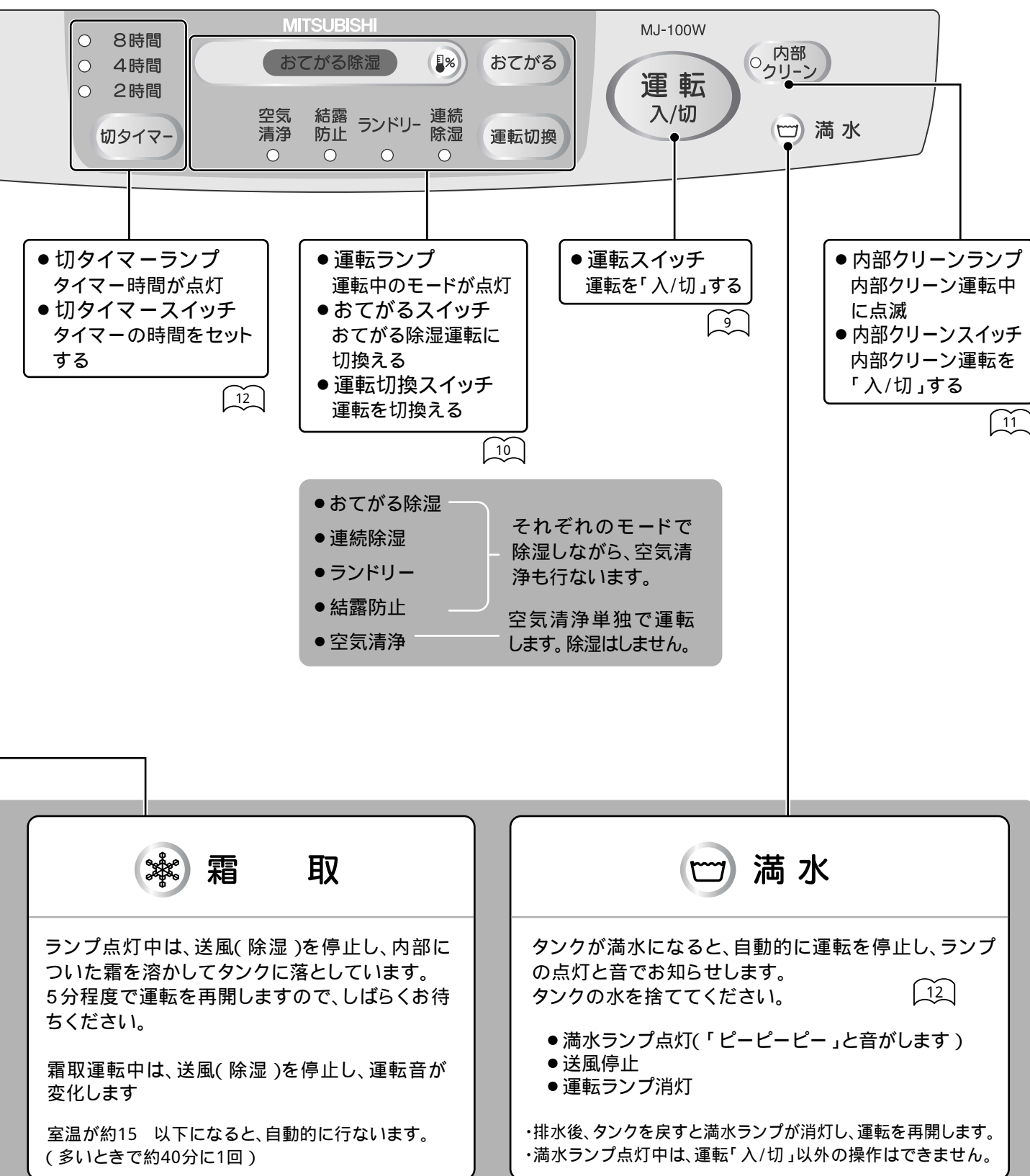
操作部



結露注意 （低温）

運転中に部屋の温度が約15℃以下になると、ランプが点灯してお知らせします。
結露防止運転することをおすすめします。

10



知っておいていただきたいこと

運転中は室温が 2～4 上がることがあります

除湿機には冷房能力はありません。むしろ、運転中は熱を発生しますので、室温が2～4 上がることがあります。

除湿機からは暖かい風が出ますが、故障ではありません。(冬期など気温が低いときは、吹出す風の温度が体温よりも低いいため、暖かく感じないことがあります)

除湿のしくみ

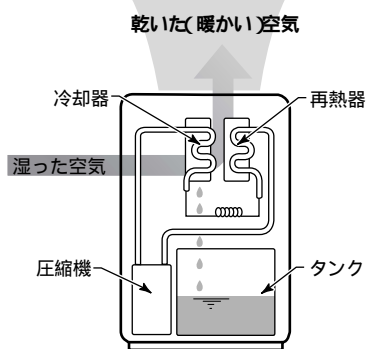
コップに冷たい水を注ぐと、まわりの空気が冷やされて、コップの表面に水滴がつきます。除湿機はこの現象を利用し、湿気を取り除きます。

部屋の空気を吸込み、冷却器で冷やして湿気を水滴に変えます。

水滴はタンクに落ちます。

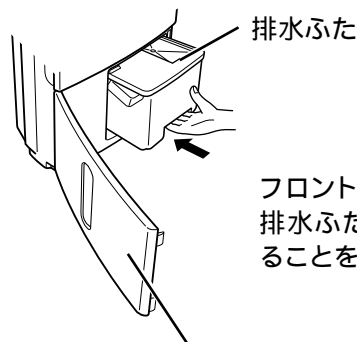
除湿された空気を再熱器で暖め、吹出します。

この 繰り返して部屋の湿気を取除きます。



準備する

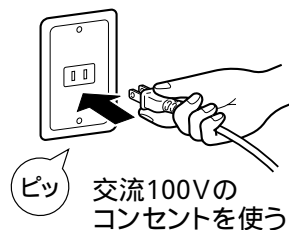
タンクを確実に入れる



フロントドアを開け、タンクに排水ふたが確実にハマっていることを確認して、押し込む

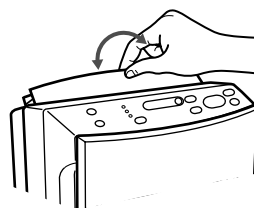
フロントドア

電源プラグを コンセントに差込む



交流100Vの
コンセントを使う

ルーバーを開く



ルーバーを手で開き、
好みの角度に合わせる
(7段階)

お知らせ

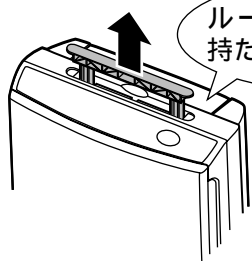
ルーバーの角度によって、風を吹出す音の大きさが変化します。音が気になるときは、ルーバーを垂直にしてお使いください。

お願い

壁際に設置する場合、ルーバーを壁に向けないでください。吹出風があたると、壁が汚れることがあります。

移動するときは

ハンドルを引き出し、しっかり
持って運ぶ



ルーバー(吹出し口)を
持たないでください。



タンクの水を排水し、ルーバーが閉じていることを
確認してから移動してください。

お願い

- 本体を横に寝かせて運ばないでください。
故障の原因になります。
- 電源コードを引きずらないでください。
電源コードを傷める原因になります。

運転

運転する



運 転
入/切

ピッ

押す

● 運転ランプ点灯

除湿を始めます。お好みの運転を選んでください。

運転停止直後や電源プラグを差込んだ直後は、運
転スイッチを入れてから約3分後に除湿を始めます。
(圧縮機の保護のためです。)
除湿を始めると運転音が大きくなります。

この除湿機は、運転モードを記憶しています。電源
プラグを抜いたり、運転「切」にしても、前回と同じ
設定で運転を始めます。

運転を終了する

運 転
入/切

ピー

押す

● 運転ランプ消灯

ルーバーを手で閉じてください。

< 内部クリーン運転をセットしてある場合 >
内部クリーン運転を行ないますので、ルーバー
を垂直にしてください。

11

お知らせ

- 室温が約15℃以下になると、約40分に1回(5分程度)、
水がタンクに落ちる「霜取運転」になります。
- 運転可能な室温は1～40℃です。
ただし、室温が35℃を超えると送風運転になったり、風
量が増える場合があります。本体内部の温度が上がり、
保護装置が働くためです。本体内部の温度を下げるた
めに、ルーバーを垂直にしてお使いください。
- 1 未満になると、除湿した水が凍りついて除湿でき
なくなるため、送風運転になります。

使うまえ

使いかた

運転を選ぶ

おてがる除湿

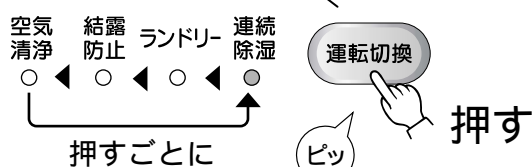
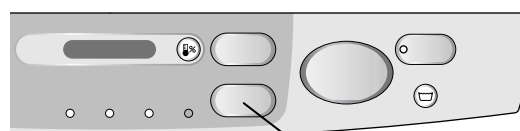
手軽に使いたいときに。



- おてがる除湿ランプが点灯

連続除湿・ランドリー・結露防止・空気清浄

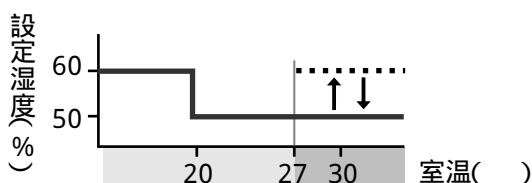
連続して除湿したいときには「連続除湿」、洗濯物を乾かしたいときには「ランドリー」、室内の結露を防ぎたいとき・室温が低いときには「結露防止」、空気清浄運転単独で使いたいときには「空気清浄」をお使いください。



- 選んだ運転のランプが点灯

● おてがる除湿

ジメジメする不快感を取るよう、自動的に風量を切換えて断続運転します。(湿度を設定するわずらわしさがありません) 室温が高いときは、送風することで不快感を低減します。



室温27℃以下では、室温に応じて設定湿度を変えて除湿します。

室温27℃以上では、湿度50%まで除湿したあと送風します。湿度が60%まで上がると、再び除湿します。

● 連続除湿

現在湿度に関係なく、風量「弱」で除湿を続けます。

● ランドリー

現在湿度に関係なく、風量「強」で除湿を続けます。

● 結露防止

室温に応じて自動的に風量を切換え、連続運転します。約15℃以下では風量が最大になります。

「結露注意」ランプ点灯中は、結露防止運転することをおすすめします。

「結露防止」運転をしても、気温が低いときは、外気に接している窓ガラスが結露する場合があります。

● 空気清浄

送風してプレフィルター・空気清浄フィルターに空気を通すことで、空気清浄をします。除湿はしません。

●他の運転モードでも、プレフィルター・空気清浄フィルターに空気が通っていますので、空気清浄ランプが消灯していても、空気清浄をしています。

●プレフィルター・空気清浄フィルターは、タバコの煙や、煙に含まれる有害物質の一酸化炭素などは除去できません。

使用のめやす

適用床面積

50Hz

60Hz

～7畳

～8畳

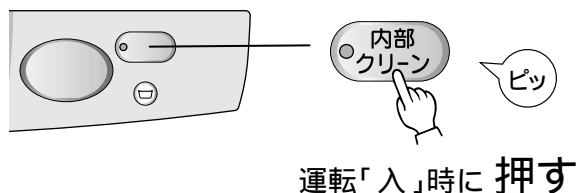
● 温度・湿度が下がると、除湿量が少なくなります。

内部クリーン運転をしたいとき

本体内部の湿気を乾燥させることで、冷却器へのカビの発生を抑制します。
除湿をした日は、内部クリーン運転(内部乾燥運転)をおすすめします。

自動運転する

運転終了後に、毎回内部クリーン運転を行ないます。



- 内部クリーン運転待機状態
(内部クリーンランプ点灯)

運転を終了すると、内部クリーン運転を始めます
運転「切」後、切タイマー運転終了後

- 内部クリーン運転開始
内部クリーンランプ点滅・運転ランプ消灯
ルーバーを垂直にしてください

内部クリーン運転

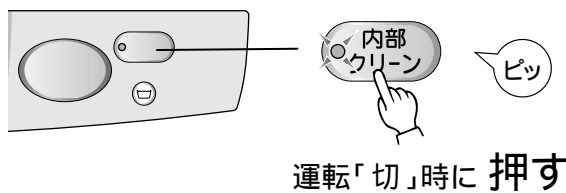
- 内部クリーン運転終了
内部クリーンランプ消灯
ルーバーを閉じてください

< 自動運転を解除したいときは >

運転「入」のときに、内部クリーンスイッチを押す
(内部クリーンランプ消灯)

手動運転する

スイッチを押したときだけ、内部クリーン運転を行ないます。



- 内部クリーン運転開始
内部クリーンランプ点滅・運転ランプ消灯

ルーバーを垂直にしてください

内部クリーン運転

- 内部クリーン運転終了
内部クリーンランプ消灯
ルーバーを閉じてください

内部クリーン運転を途中で止めたいときは

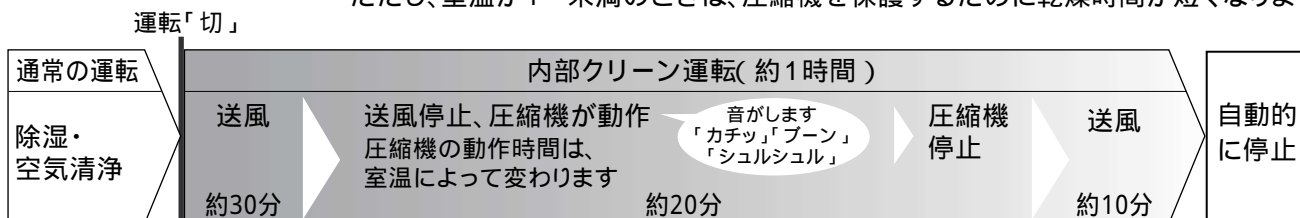
内部クリーン運転中に、内部クリーンスイッチを押す
(内部クリーンランプ消灯)

運転スイッチを押しても、内部クリーン運転は
止まりません(通常の運転を始めます)

お知らせ

- 内部クリーン運転中は、ルーバーを垂直にすることをおすすめします。(ルーバーを閉じると騒音の原因になります)
- 電源プラグを抜差ししたあとは、自動運転は解除されます。
- すでに発生しているカビを取り除くことはできません。また、内部クリーン運転を途中で解除すると、効果が得られない場合があります。
- 本体内部にこもった湿気を放出するため、室内の湿度が上がることがあります。
- 室内の温度・湿度により、放出された湿気が白く見えることがあります。
- 放出された湿気が臭うことがあります。フィルターで取れないニオイ成分が、本体内部の水分に吸着するためです。
- 内部クリーン運転中に、切タイマーをセットすることはできません。

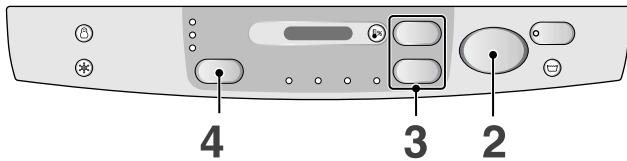
< 内部クリーン運転の内容 > 内部クリーン運転には約1時間かかります。
ただし、室温が1 未満のときは、圧縮機を保護するために乾燥時間が短くなります。



使
い
か
た

切タイマーを使う

2・4・8時間から選んでセットできます。
運転「入」のときにセットしてください。

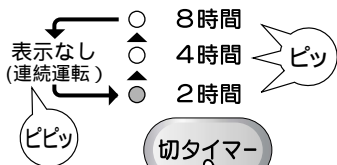


1 ルーバーを手で開く

2 運転「入」にする

3 運転を切換える
お好みで切換えてください

4 運転時間をセットする



押す

- 1回押すと「2」が点灯
- 押すごとに「2・4・8」の順に点灯

切タイマー予約完了

- 時間が経過するごとに、切タイマーランプ（残り運転時間）が変化
- セットした時間が経過すると、運転を停止

自動内部クリーン運転をセットしてあるときは、内部クリーン運転を行ないます。

解除する

< 運転を終了したいときは >

運転スイッチを押す
(運転「切」)



< 切タイマーを解除し、引続き運転したいときは >

切タイマーランプが消えるまで
押して、連続運転に戻す



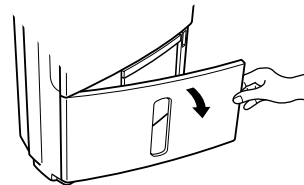
お知らせ

- 排水してから運転してください。運転中にタンクが満水になると、満水ランプが点灯して運転を停止します。
- 内部クリーン運転中に切タイマーをセットすることはできません。

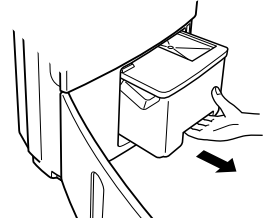
排水する

タンクが満水(約4.0リットル)になると自動的に運転を停止し、満水ランプの点灯でお知らせします。
タンクの水を捨ててください。

1 タンクを取出す

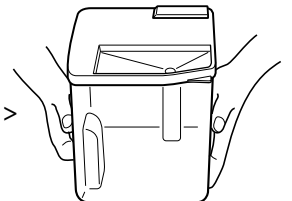


フロントドア
を開ける。



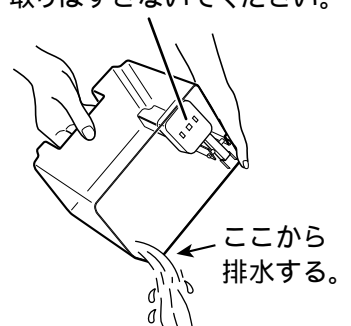
取っ手に手をかけ、
静かに取出す。

< タンクの持ちかた >



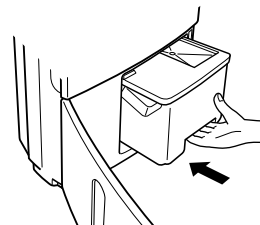
2 排水ふたをはずし、水を捨てる

フロート
取りはずさないでください。



ここから
排水する。

3 排水ふたをして、タンクを戻す



排水ふたが確実に
はまっていることを確認して、
タンクをしっかりと押し込み、
フロントドアを閉める。

- 排水ふたが確実にハマっていないと、タンクが取出せないことがあります。
- タンクが正しく入っていないと、満水ランプが点灯して運転できません。

お願い

タンクの中のフロートははずしたり、分解したりしないでください。はずすと満水を検知できなくなり、水もれの原因になります。

連続排水する

近くに排水できる場所があれば、市販のホース(内径15mm)を使って連続排水ができます。
満水で停止することがないので排水の手間がなく、また、長時間運転できます。

準備するもの

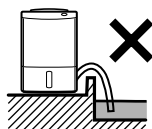
- 市販のホース(内径15mm)
除湿機から排水場所までの長さを用意する
- ニッパーなど

排水ホースの設置例

正しい設置例



誤った設置例



- ホースが水につかっている
 - ホースが排水口より高くなっている
- 排水できません

⚠ 注意



ホースの周囲が氷点下になる場所では連続排水しない。

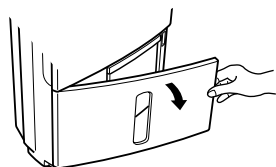
ホース内部の水が凍結し、除湿した水がもれて家財などをぬらす原因になります。



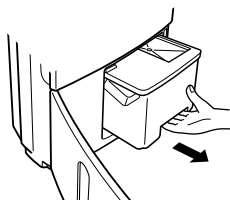
連続排水するときや、無人で長時間使用するときは、2週間に1回程度点検する。

ホース内に異物や汚れが詰まると、過熱や水もれの原因になります。

1 タンクを取出す

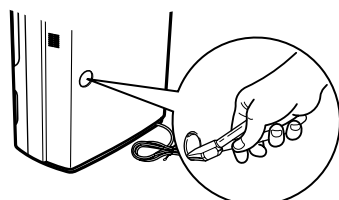


フロントドアを開ける。



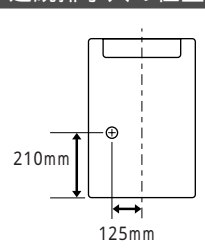
取っ手に手をかけ、静かに取出す。

2 連続排水穴を開ける

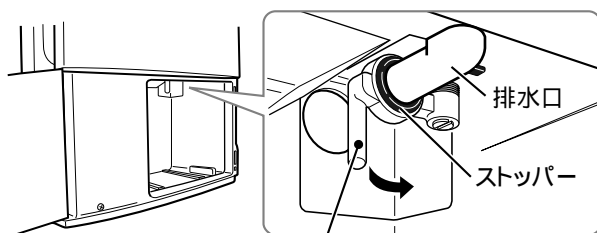


本体背面にある連続排水穴の固定リブ(3箇所)をニッパーなどでカットし、内部に落ちないように取除く

連続排水穴の位置



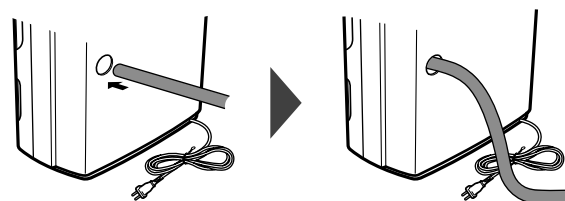
3 排水口のストッパーを指で押す



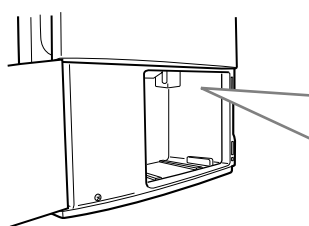
ここを押す

4 本体背面の連続排水穴からホースを入れる

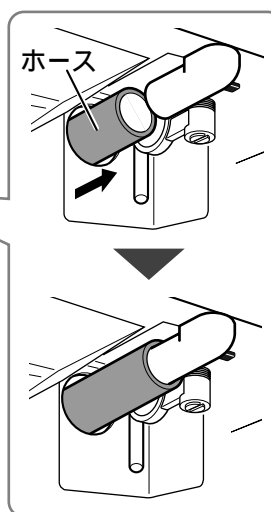
ストッパーを押したまま、市販のホース(内径15mm)を連続排水穴に通す



ホースを本体の排水口にしっかり押込む



水もれがないことを確認する



5 タンクを戻し、ホースの先を排水場所へ設置する

タンクを戻さないと、運転できません。

使いかた

お願い

- 連続排水をする場合は、背面のスペースを20cm以上あけてください。
- ホースのつまりや折れ曲がり、ひび割れ等の劣化がないことを確認してください。
- 2週間に1回程度、点検してください。ホース内に虫やホコリが詰まると、水がもれて故障の原因になります。

お手入れ

洗剤・熱交換器用洗浄剤・みがき粉・化学ぞうきん・ガソリン・ベンジン・シンナーなどは使用しないでください。タンクや本体を傷め、水もれの原因になります。

汚れたとき

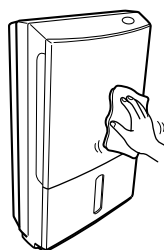
タンク・本体

柔らかい布で
からぶきする

フロートを
取りはずさないで
ください



ルーバー・フロントドアを
取りはずさないでください



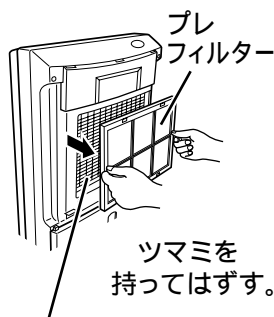
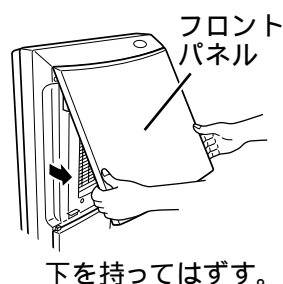
- 空気中のチリを吸い込むことにより、排水ふた・タンク内側が黒ずむことがあります。汚れが落ちないときは、水またはぬるま湯で洗い、乾いた布でふいてください。
- お手入れが不十分な場合、タンクにカビ等が発生することがあります。

2週間に1回

プレフィルター

ほこり等でプレフィルターが目詰まりすると、除湿の効率が悪くなります。2週間に1回程度、お手入れしてください。

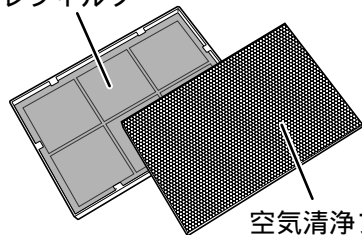
1 フロントパネル・プレフィルターをはずす



本体内部の金属フィンが多少折れまがっていても、性能上問題ありません。

2 空気清浄フィルターをはずす

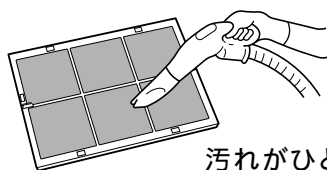
プレフィルター



空気清浄フィルター

空気清浄フィルターは水洗いできません。汚れていたら交換してください。

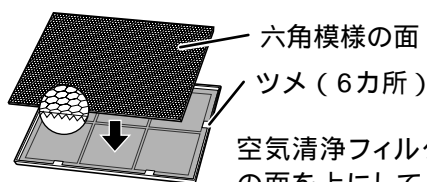
3 プレフィルターを掃除する



汚れを掃除機で
吸い取る。

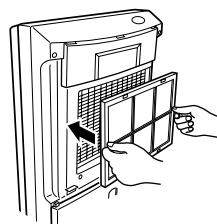
汚れがひどい場合は、ぬるま湯か水で洗い流し、よく乾燥させる。

4 空気清浄フィルターをセットする

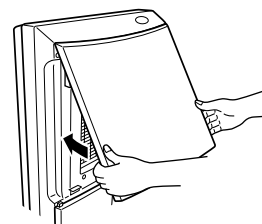


空気清浄フィルターの六角模様の面を上にして、プレフィルターのツメの内側に入れる。

5 プレフィルター・フロントパネルを取付ける



つまみを持って
本体に取り付ける。



上のツメを本体上部
にかけ、下を押し込む。


フィルター交換

空気清浄フィルターは消耗品です。
汚れたら、必ず新しいフィルターと交換してください。
(水洗いしても、再度使用することはできません。)

交換の目安

空気清浄フィルターが、タバコの煙などで茶色くなったり、ホコリで黒ずんだとき
空気清浄フィルターの寿命の目安は、6ヵ月です。
(使用状況により異なります。)

交換のしかた

「お手入れ」の手順を参照  14

- 1 フロントパネル・プレフィルターをはずす
- 2 空気清浄フィルターを交換する
- 3 プレフィルター・フロントパネルを取付ける

交換用 空気清浄フィルター

形名 MJPR-SXFT
形名コード 5C5 813
希望小売価格 1,575円 (税抜価格 1,500円)

希望小売価格は平成17年2月現在の価格です。
お近くの三菱電機製品取扱店でお買求めください。

別売部品

保管と廃棄

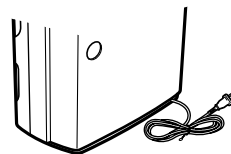
保管するとき

運転停止後、約1日おいて本体内部についた水が落ちきってから、下記の作業をしてください。

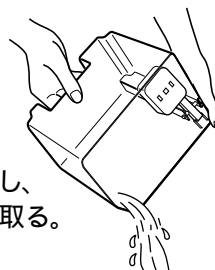
1 内部クリーン運転をする 11

本体内部のカビ予防のために、内部クリーン運転をおすすめします。

2 電源コードをまとめる

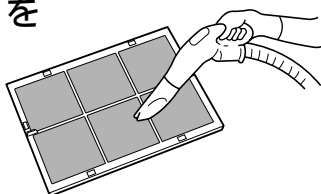


3 排水する 12



タンクの水を排水し、
残った水滴をふき取る。

4 プレフィルターを掃除する 14



汚れを掃除機で
吸い取る。

5 収納する

- ・ 本体を十分乾燥させてから、ほこりよけの布などをかぶせる
- ・ 湿気が少なく直射日光の当たらない場所に、立てたまま保管する

廃棄するとき






地域のゴミ捨て区分にしたがって廃棄してください。

- 空気清浄フィルター
材質：PP、PET
- 本体
分解せずに、地域のゴミ捨て区分にしたがって処分してください。





故障かな?と思ったら

下記の状態については、右の処置方法にしたがってください。

状 態	原 因 ・ 処 置 方 法
温風が出る	<ul style="list-style-type: none"> 除湿した空気は再熱器を通るため、吹出風は温風になります(冷房機能はありません)。故障ではありません。
タンクに水が溜まらない (除湿量が少ない)	<ul style="list-style-type: none"> 温度・湿度が低くなっていませんか。 室内の温度・湿度が低いときは、除湿能力が低下します(冬期は乾燥していると湿度が低くなり、タンクに水が溜まりにくくなります)。故障ではありません。
運転しない(風が出ない)・ 運転が止まる	<ul style="list-style-type: none"> 電源プラグがはずれていませんか。 電源プラグをコンセントに差込んでください。
	<ul style="list-style-type: none"> 吹出口や吸込口がふさがれていませんか。 吹出口・吸込口をふさいでいるものを取除いてください。
	<ul style="list-style-type: none"> プレフィルターが目詰まりしていませんか。 「お手入れ」にしたがって掃除してください。
	<ul style="list-style-type: none"> 「おてがる除湿」で運転していませんか。 除湿・送風・停止を自動的に切替えています。
	<ul style="list-style-type: none"> タンクが満水ではありませんか。 タンクの水を捨てて、タンクをセットし直してください。
	<ul style="list-style-type: none"> タンクが正しく入っていますか。 タンクをセットし直してください。
<div>満水</div> <div>点灯</div>	<ul style="list-style-type: none"> 霜取運転中ではありませんか。 室温が15 以下になると霜取運転を行ないます。霜取運転中は除湿・送風を停止します。
<div>霜 取</div> <div>点灯</div>	
運転「切」にしたのに、 運転が止まらない	<ul style="list-style-type: none"> 内部クリーン運転をセットしていませんか? 運転を終了したあと、自動的に内部クリーン運転を行ないます。
なかなか湿度が下がらない	<ul style="list-style-type: none"> お部屋が広すぎませんか。 除湿可能床面積(適用床面積)の範囲でお使いください。 窓や出入口の開閉が多くありませんか。 なるべく部屋を閉め切った状態でご使用ください。 石油ストーブなど、水蒸気が出るものを使用していませんか。
タンク内に、液体または 白い蒸発跡がある	<ul style="list-style-type: none"> 工場での除湿テストによる残り水、または水の蒸発跡です。 異常ではありません。
排水ふたやタンク内に、 こげたような黒い跡がある	<ul style="list-style-type: none"> 空気中のチリによる汚れです。 「お手入れ」にしたがって掃除してください。

状 態		原 因 ・ 処 置 方 法
音がする	運転音がうるさい・ひびく	<ul style="list-style-type: none"> ● 設置が悪く、本体が傾いたり、ガタガタしていませんか。水平で丈夫な場所でご使用ください。  ● プレフィルターが目詰まりしていませんか。「お手入れ」にしたがって掃除してください。  ● 板の間や狭い部屋で運転すると、ひびくことがあります。マットなどを敷いてご使用ください。 
	急に運転音が大きくなる	● 圧縮機が動き始めるとき(スイッチを入れて約3分後、またはおてがる除湿で運転中)に、音が大きくなります。
	風切音の大きさが変化する	● ルーバーの角度により、音の大きさが変化します。 
	「シュルシュル」「ゴーゴー」という音がする	● 冷媒が流れる音です。運転開始時・運転切換時・運転停止時などは、冷媒の循環が安定するまで、冷媒の音がすることがあります。
	「ブーン」という音が、したり止まったりする(圧縮機が動かない)	● 圧縮機が動いている音です。自動的に湿度をコントロールする「おてがる除湿」や、内部クリーン運転では、断続運転をするため音がしたり止まったりします。また、運転「切」直後や、電源プラグを差込んだあとの3分間は、圧縮機は動きません。(圧縮機を保護するためです) 
吹出風が臭う	使い始め	● 再熱器・冷却器の温度が急に上昇するため、瞬間的に臭うことがあります。故障ではありません。
	内部クリーン運転中	● 放出された湿気が臭うことがあります。空気清浄フィルターで取れないニオイ成分が本体内部の水分に吸着するためです。故障ではありません。
電源プラグやコンセントが異常に発熱する		● 使用を中止し、お買上げの販売店にご連絡ください。

エラー表示

状 態		原 因 ・ 処 置 方 法
運転ランプがすべて点灯 空気清浄 ● 結露防止 ● ランドリー ● 連続除湿 ●		● 電源プラグが確実にコンセントに差込まれていますか。電源プラグをコンセントに入れ直してください。 
タイマーランプがすべて点灯 ● 8時間 ● 4時間 ● 2時間		● 吹出口がふさがれていませんか。ふさいでいるものを取除き、電源プラグをコンセントに入れ直してください。  ● プレフィルターが目詰まりしていませんか。「お手入れ」にしたがって掃除してください。 
 結露注意 (低温) が点滅		● 故障です。電源プラグを抜き、お買上げの販売店にご連絡ください。

上記の処置をおこなっても状態が直らなかったり、異常表示が消えない場合は、コンセントから電源プラグを抜き、お買上げの販売店にご連絡ください。

保証とアフターサービス

保証書(別添付)

保証書は、必ず「お買上げ日・販売店名」などの記入をお確かめのうえ、販売店からお受け取りください。内容をよくお読みのあと、大切に保管してください。

保証期間

お買上げ日から1年間です
ただし冷媒回路については3年間です。
冷媒回路とは圧縮機、キャピラリーチューブ、冷却器、再熱器、パイプ(銅管)を示します。
なお、空気清浄フィルターは消耗品ですので、保証期間内でも有料とさせていただきます。

補修用性能部品の保有期間

当社は、この除湿機の補修用性能部品の製造打ち切り後、8年間保有しています。

補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

ご不明な点や修理に関するご相談は

お買上げの販売店がお近くの「三菱電機 修理窓口・ご相談窓口」(右一覧表)にご相談ください。

修理を依頼されるときは

「故障かな?と思ったら」(16~17ページ)にしたがってお調べください。

なお、不具合があるときは、運転スイッチを切り、必ず電源プラグを抜いてから、お買上げの販売店にご連絡ください。

保証期間中は

修理に際しましては、保証書をご提示ください。
保証書の規定にしたがって、販売店が修理させていただきます。

保証期間が過ぎているときは

修理すれば使用できる場合には、ご希望により修理させていただきます。

修理料金は

技術料+部品代(+出張料)などで構成されています。

ご連絡いただきたい内容

- 品 名 三菱除湿機
- 形 名 MJ-100W
- お買上げ日 年 月 日
- 故障の状況 (できるだけ具体的に)
- ご 住 所 (付近の目印なども)
- お名前・電話番号・訪問希望日

三菱電機 修理窓口・ご相談窓口のご案内
(家電品)

修理・取扱いのご相談は
まずお買上げの販売店へ

転居や贈答品などでお買上げの販売店へ
ご依頼できない場合は

修理のお問い合わせは



修理窓口へ

その他のお問い合わせは



ご相談窓口へ

お問合せ窓口におけるお客様の個人情報 のお取り扱いについて

三菱電機株式会社は、お客様からご提供いただきました個人情報、下記のとおり、お取り扱いします。

- お問い合わせ(ご依頼)いただいた修理・保守・工事および製品のお取り扱いに関連してお客様よりご提供いただいた個人情報は、本目的並びに製品品質・サービス品質の改善・製品情報のお知らせに利用します。
- 上記利用目的のために、お問い合わせ(ご依頼)内容の記録を残すことがあります。
- あらかじめお客様からご了解をいただいている場合及び下記の場合を除き、当社以外の第三者に個人情報を提供・開示する事はありません。
上記利用目的のために、弊社グループ会社・協力会社などに業務委託する場合。
法令等の定める規定に基づく場合。
- 個人情報に関するご相談は、お問合せをいただきました窓口にご連絡ください。

修理窓口 電話受付: 365日24時間

北海道地区

札幌 (011) 890-7520 札幌市厚別区大谷地東 2-1-18	帯広 (0155) 35-3111 帯広市西15条南 14-1
旭川 (0166) 26-5580 旭川市曙1条 8-1-4	苫小牧 (0144) 55-1114 苫小牧市明野新町 2-1-18
北見 (0157) 25-7045 北見市並木町 500-5	小樽 (0134) 33-3380 小樽市緑 2-28-22
釧路 (0154) 24-1355 釧路市喜多町 2-25	函館 (0138) 49-0345 函館市西桔梗町 589-57

修理窓口 電話受付：365日24時間

東北地区

青 森 (017) 773-8381 青森市大字野木字野尻 37-184	秋 田 (018) 865-4471 秋田市八橋三和町 19-36
弘 前 (0172) 32-6535 弘前市大字青山 4-20-3	横 手 (0182) 32-1785 横手市卸町 3-2
八 戸 (0178) 28-8544 八戸市大字長苗代字下亀子谷地 6-8	大 館 (0186) 42-2781 大館市餅田 2-5-44
盛 岡 (019) 637-7454 盛岡市羽場13地割 30-11	山 形 (023) 624-0018 山形市大野目 2-1-21
水 沢 (0197) 25-4511 水沢市卸町 2-3	鶴 岡 (0235) 24-6161 鶴岡市上畑町 5-4
仙 台 (022) 238-1773 仙台市若林区大和町2-18-23	郡 山 (024) 959-6543 郡山市喜久田町卸 1-76-1
気仙沼 (0226) 23-8485 気仙沼市田中前 2-9-2	会 津 (0242) 27-4426 会津若松市天寧寺町 3-7
石 巻 (0225) 95-9111 石巻市門脇字四番谷地 16-268	原 町 (0244) 24-2842 原町市桜井町 1-173
古 川 (0229) 24-3595 古川市米袋字大窪 25-1	いわき (0246) 26-1822 いわき市小島町 1-2-2

関西・東海・北陸・中国・四国地区

大阪府・奈良県・和歌山県・兵庫県
京都府・滋賀県・愛知県・三重県・岐阜県
静岡県・長野県（飯田地区）・石川県
富山県・福井県・広島県・山口県・島根県
鳥取県・岡山県・香川県・徳島県・高知県
愛媛県

フロントセンター関西
大阪市北区大淀中 1-4-13

フリーダイヤル
0120-56-8634

通常電話番号（携帯電話対応）
(06) 6454-3901

FAX
(06) 6454-3900

関東・甲信越地区

東京都・神奈川県・千葉県
茨城県・埼玉県・栃木県・群馬県
山梨県・長野県（飯田地区除く）・新潟県

フロントセンター東京
東京都世田谷区池尻 3-10-3

フリーダイヤル
0120-56-8634

通常電話番号（携帯電話対応）
(03) 3424-1111

FAX
(03) 3424-1115

九州地区

福 岡 (092) 412-5333 福岡市博多区東那珂 3-1-21	熊 本 (096) 380-0211 熊本市石原 1-10-35
北九州 (093) 653-1231 北九州市八幡東区昭和 2-5-25	八 代 (0965) 33-5173 八代市緑町 13-1
佐 賀・ 久留米 (0942) 45-2661 久留米市東合川新町 7-20	大 分 (097) 558-8803 大分市向原西 1-8-1
唐 津 (0955) 72-1337 唐津市東城内 6-50	宮 崎 (0985) 56-4900 宮崎市大字赤江字飛江田150-1
長 崎 (095) 834-1116 長崎市丸尾町 4-4	延 岡 (0982) 21-3540 延岡市惣領町 25-5
佐世保 (0956) 30-7740 佐世保市木原町 155-1	鹿児島 (099) 260-2421 鹿児島市卸本町 7-17
	沖 縄 (098) 898-3333 宜野湾市大山 7-12-1

ご相談窓口

当社家電品の購入・取扱い方法・その他ご不明な点は

三菱電機お客さま相談センター

〒154-0001 東京都世田谷区池尻 3-10-3

受付時間 365日24時間

全国どこからでも おかけいただけるフリーコール
0120-139-365（無料）
いつもサンキュー 365日

通常電話番号（携帯電話対応）**03-3414-9655**
FAX **03-3413-4049**



ご相談対応 平 日 9:00～19:00
土・日・祝 9:00～17:00
上記以外の時間は受付のみ可能です。

仕様

形 名		MJ - 100W	
電 源		交流100V 50/60Hz	
除 湿 能 力		50Hz	60Hz
		9.0 L/日	10.0 L/日
消 費 電 力		245W	285W
除湿可能 床面積の 目安	一戸建住宅(木造) 和室	～ 11畳(～ 19m ²)	～ 13畳(～ 21m ²)
	一戸建住宅(プレハブ) 洋室	～ 17畳(～ 29m ²)	～ 19畳(～ 32m ²)
	集合住宅(コンクリート・ 軽量コンクリート造り) 洋室	～ 23畳(～ 38m ²)	～ 25畳(～ 42m ²)
排 水 タ ン ク 容 量		約4.0Lで自動停止	
質 量		10.8kg	
外形寸法(高さ×幅×奥行)		570mm×384mm×183mm	


除湿可能床面積の目安は、JEMA(日本電機工業会)規格 (JEM 1411) に基づいた数値です。
除湿能力は室温27℃、相対湿度60%を持続する室内で運転した数値です。1日(24時間)あたりの除湿量を示します。

待機電力は約1.5Wです。

愛情点検		長年ご使用の除湿機の点検を!		除湿機の補修用性能部品の保有期間は、製造打ち切り後8年です。	
	ご使用の際に このようなことは ありませんか	コゲくさい臭いがする。電源コード・プラグが異常に熱い。 ユニットから水がもれる。 漏電ブレーカーがひんぱんに落ちる。 その他の異常や故障がある。			ご使用中止 故障や事故防止のため、運転を停止し、コンセントから電源プラグを抜いて必ず販売店に点検・修理(有料)をご相談ください。

後日のために記録しておくとう便利です。

お買上げ店名	電話
お買上げ(据付)日	年 月 日

 三菱電機株式会社
三菱電機ホーム機器株式会社

〒369 - 1295 埼玉県大里郡花園町小前田1728 - 1